

2.00 crédits	12.0 h
--------------	--------

Enseignants	Dumontier Emilie ;Feron Jean-Marc ;Letocart Véronique (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Acquis d'apprentissage:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accroître ma professionnalisation via une autonomisation dans la formation continue</li> <li>2. Réfléchir à ma place de médecin généraliste dans la société</li> <li>3. Trouver ma place de médecin généraliste dans mon quartier, mon équipe...</li> <li>4. Compléter ma boîte à outils</li> </ol> <p>Evaluation des acquis:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>L'évaluation en première session</b> sera la présence au colloque MC3</li> <li>2. <b>Pour la seconde session d'août-septembre:</b> le type d'évaluation choisi lors de la 1ère session d'examen peut être soumis à modification au regard du nombre d'étudiant.e.s inscrit.e.s à la seconde session.</li> </ol> <p>Les modalités comprendront: un examen écrit et/ ou oral.</p>
Méthodes d'enseignement	<p>Selon un programme défini sur la fiche Moodle l'étudiant devra assister au colloque du CAMG MC3. Ce congrès aura lieu du jeudi 13/06/2024 au samedi 15/06/2024 La participation active à ce colloque validera ce code cours. Les modalités pratiques : inscriptions, programme. Etc du colloque seront disponibles sur la fiche descriptive sur Moodle.</p>
Contenu	<p>Objectifs: Dans un futur proche, vous allez débiter votre pratique de médecine générale. Il est important de savoir communiquer correctement et de faire attention à votre épanouissement personnel et professionnel « Je communique et je m'épanouis personnellement et professionnellement »</p>
Autres infos	Voir le contenu sur la fiche de cours sur moodle
Faculté ou entité en charge:	MED

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en médecine générale	MG2MC	2		